BEST AVAILABLE COPY

TONER REPLENISHING DEVICE

Patent number:

JP61059464

Publication date:

1986-03-26

Inventor:

KITAICHI SATOSHI; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G03G15/08

- european:

Application number: JP19840181767 19840831

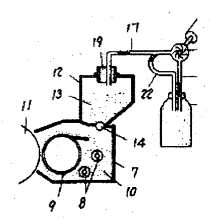
Priority number(s):

Abstract of JP61059464

6. improving suction efficiency.

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner- mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container



BEST AVAILABLE COPY

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-59464

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和61年(1986)3月26日

G 03 G 15/08

1 1 3

7015-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

トナー補給装置

创特 頭 昭59-181767

砂出 頣 昭59(1984)8月31日

四発 眀 者 者 明 ⑫発

北市

敏

門真市大字門頁1006番地 松下電器產業株式会社內

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 # 54 邦

頣 の出 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理

蝕 男 弁理士 中尾

外1名

1、発明の名称

トナー補給装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 現像器と、この現像器内へ任意にトナーを補 給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ パー内へトナー容器のトナーを補給するトナー 補給装置において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー容器に連結し た第2のパイプと、前記第1のパイプと前記ト ナー容器とに連結した第3のパイプとを具備し たトナーの給送手段を配設し、この給送手段に よる負圧を利用してトナー容器内のトナーを補 給するように構成したことを特徴とするトナー 補給裝置。
 - (2) トナーの給送手段の第1のパイプにトナーを 貯留する貯留容器を連結し、との貯留容器をト ナーホッパーのトナー補給口に依合配設してな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のトナー揺給装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複写機やファクンミリ等におけるト ナー補給装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のトナー補給について被写根を例に挙げて、 図面を参照しながら説明する。第1図は従来のト ナー補給状態を示す斜視図であり、図において、 1 は複写機本体で上部に原稿台カバー2、トナー **補給口3を備えている。4はトナー補給口3の開** 阴蛮、 5 は給紙口である。

従来、トナーホッパー化トナーを補給する化緊 しては、トナー補給口3に直接トナー容器6より トナーを補給するよりにしていた。トナーは10 ~30 µの傲粒子であるため少量ずつ静かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で浮遊 してしまい、トナー補給口3より外部に偏出して 複写根本体 1 を汚してしまり欠点を有していた。

とのため、近年ではトナーカートリッジを用い、 とのトナーカートリッジをトナーホッパーに装着

持開昭61-59464(2)

3 *** 9

して回転させ、トナーカートリッジに設けた開口を下向きにしてトナーを補給する技術が提案されている。しかしながら、トナーカートリッジの脱 抜時に開口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺機器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

発明の目的

発明の構成

本発明は、上記目的を達成するために、現像器と、この現像器内へ任意にトナーを補給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へにかって、前記トナーを補給するトナー補給装置にパイプと、前記トナー容器に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー容器とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの給送手段による負圧を利用してトナー

れスポンジやブラスチック等よりなる多孔質の通 気部材19を介してトナーホッパー12内に配置され、一方の第2のパイプ18はトナー容器6内 に連結されている。

また、トナーホッパー12のトナー補給口に発 脱可能に低合配股された通気部材19に連続され 容器内のトナーを締給するようにしたものである。 寒施例の説明

以下、本発明の奥施例について図面と共に説明 する。第2図は本発明のトナー補給装置の一構成 例を示す断節図であり、図において、ては現像器 で、内部に現像剤の撹拌スクリュウBと内部に磁 石を伽えた回転可能なスリープロとを有しており、 スリープの化て搬送される現像剤10で感光体ド ラム11上に形成された潜像を現像するようにな っている。12は現像器での上部に設けられ、ト ナー13を下部の開口に配設された補給ローラ14 で現像器でに補給するトナーホッパーである。と の締給ローラ14は一部がDカットされており、 現像剤の磯皮検知によって任意に回転制御され、 トナーを落下させるようになっている。15仕フ ァンや真空ポンプなどのトナー給送源であり、モ ータ16で回転制御されている。17はトナー給 送源15に連結された第1のパイプ、18は第2 のパイプである。第1のパイプ1ではトナーホッ パー12のトナー補給口に発脱可能に依合配設さ

第3図は直接トナーホッパー化トナーを給送する代りに、トナーホッパー12のトナー補給口に 補給されたトナーを一時貯留する貯留容器 20を 潜脱可能に低合配散し、 この貯留容器に第1のパイプでを連結した構成としたものである。 貯留容器 に開閉板 21を 般け、開閉板 21を 外部の 図示せ ぬレバーで開閉することによってトナーホッパー

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-59464(3)

12内へトナーを落下させるようにしている。とのように構成するととによっても前述したと同様の作用効果を得るととができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈静化して正常にトナー補給されているため被写動作中であってもトナー結給をするととができる。

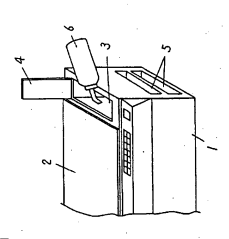
発明の効果

4、図面の簡単な説明

第1図は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠所視図、第2図は本発明のトナー補給 装置の一実施例を示す断面図、第3図は本発明の 他の実施例を示す断面図である。

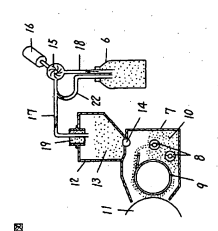
6……トナー容器、7……現像器、12……トナーホッパー、13……トナー、16……トナー 給送源、17……第1のパイプ、18……第2のパイプ、19……節名のパイプ、19……通気部材、20……貯留容器、21……開閉板、22……第3のパイプ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



<u>.</u>

쓮



~

4

第 3 図

